

**കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്**

വിജ്ഞാപനം

No. PRI-242/2007.

2007 മാർച്ച് 8.

**വിഷയം :—**കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് മെതിന്റെ കാര്യക്ഷമതയ്ക്ക് കൃത്യനിർവ്വഹണങ്ങൾക്കുവേണ്ടി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ പ്രസരണ ലൈൻ/സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതലായവയുടെ സ്ഥാപനം, നിർമ്മാണം, ഏറ്റെടുക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായി തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതിയെ പറ്റി കേരളഗവണ്മെന്റുടേതായ ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003 അനുസരിച്ചുള്ള സ്കീം വിജ്ഞാപനം.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പ്രസരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുക, പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക, അതുവഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവ വക്ഷയാക്കി വ്യതിത പ്രസരണ ലൈനുകൾ/സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുത പദ്ധതി ബോർഡ് (ഇനിമുതൽ ബോർഡ് എന്നു വിളിക്കുന്നു) താഴെ പറയുന്ന സ്കീമിന് മുന്നോട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ലെ സെക്ഷൻ 67, 68, 164 പ്രകാരം ഈ സ്കീമിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്.

സ്കീമിന്റെ പേര് :

കേരളം സിസ്റ്റം ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്, നെടൂൺസ് എന്നായിരിക്കും.

സ്ഥാനം :

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ വെഞ്ഞാറമൂടും ചുള്ളിമാനൂർ 33 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, മേൽപ്പറഞ്ഞ സബ്സ്റ്റേഷനുകളോടനുബന്ധിച്ച്, ആറ്റിങ്ങൽ 110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വെഞ്ഞാറമൂടിലെ നിർദ്ദിഷ്ട 33 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 33 കെ. വി. സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈനും നെടൂൺസ് 110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ചുള്ളിമാനൂർ 33 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 33 കെ. വി. ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈനും താഴെപ്പറയുന്ന തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പ്രദേശത്തുകൂടി കടന്നുപോകുന്നതായിരിക്കും.

മെതിന്റെ പേര്—

(1) ആറ്റിങ്ങൽ-വെഞ്ഞാറമൂട് 33 കെ. വി. സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട്.

ജില്ല—തിരുവനന്തപുരം.

താലൂക്കുകൾ—ചിറ്റാൻകീഴ്, നെടുമങ്ങാട്

വില്ലേജുകൾ—ഇടയ്ക്കോട്, ഇളമ്പ, മൃദാക്കൽ, നെല്ലനാട്, പുല്ലമ്പാറ.

(2) നെടുമങ്ങാട്-ചുള്ളിമാനൂർ 33 കെ. വി. ഡബിൾ സർക്യൂട്ട്.

ജില്ല—തിരുവനന്തപുരം.

താലൂക്കുകൾ—നെടുമങ്ങാട്.

വില്ലേജുകൾ—നെടുമങ്ങാട്, കരിപ്പൂർ, ആനാട്.

വിവരങ്ങൾ

(എ) സബ്സ്റ്റേഷൻ :

1. വെഞ്ഞാറമൂട്ടിൽ ഒരു 33 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുക.
2. ചുള്ളിമാനൂറിൽ ഒരു 33 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുക.

(ബി) പ്രസരണ ലൈൻ :

1. 33 കെ. വി. സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ആറ്റിങ്ങൽ 110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ വെഞ്ഞാറമൂട് വരെ ഏകദേശം 11 കിലോമീറ്റർ.
2. 33 കെ. വി. ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ നെടുമങ്ങാട് 110 കെ. വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ ചുള്ളിമാനൂർ വരെ ഏകദേശം 6 കിലോമീറ്റർ.

അനുമതി നൽകിയ മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ന്റെ 67, 68, 164 എന്നീ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിഷ്പിതമായ എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികൾക്കുവേണ്ടിയായ കമ്പി, സിമന്റ്, ചില്ലി, മണൽ, ട്രാർഡ് വെയർ ഫിറ്റിംഗ്സ് എന്നിവ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകദേശിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ ക്ലൈംഗ്രാഫിക് ഷെഡ്യൂലിൽ ക്ലൈംഗ്രാഫിക് സംരക്ഷണത്തിന് ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 1910-ലെ 12 മുതൽ 16 വരെയുള്ള വകുപ്പുകളനുസരിച്ച് ക്ലൈംഗ്രാഫ് അതോറിറ്റിക്കുള്ള എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിനും ഉണ്ടായിരിക്കും.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികൾ തെളിയിക്ക ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുക വഴി ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം നടത്തിക്കൊള്ളുന്നു.

വൈദ്യുതി ഭവനം,  
പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം.

(മുദ്ര)  
എക്സിക്യൂട്ടീവ്  
എഞ്ചിനീയർ.